



## TEMTEX™ 800/Alfol



Omschrijving	<b>Een zwaar "Wafeltjes" glasdoek, eenzijdig voorzien van een lichte, stralingsreflecterende aluminiumfolie.</b>		
Toepassingen	- Isolatiematrassen - Handschoenen - Hitteschilden - Beschermende kleding etc.		
Goedkeuringen			
<b>Kenmerken Temtex 800/Alfol</b>			
			<b>Test methode</b>
Totaal gewicht	g / m <sup>2</sup>	870	± 5%
Breedte	Mm	1000	± 10
Dikte	mm	0.75	± 0.05
Rollengte	m	50	
Max. toepassings-temperatuur	°C	Radiation: 1000 Contact: 180	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
<b>Basisweefsel</b>		E-Glas		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	800	± 5%	DIN 53854
Weeftype		Check		
Draden	per cm	14.0 x 14.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC13-136 S x 2	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	EC9-68 S x 4	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	1140 x 1140		DIN 53857
<b>Coating / Afwerking</b>		Aluminium folie (10 µ)		
Gewicht	g / m <sup>2</sup>	70	± 5%	
1- of 2-zijdig		1		

Tenzij anders aangegeven hebben bovengenoemde gegevens betrekking op het onbehandeld doek, voor temperatuurbelasting. Fosforzuur, fluorwaterstof en hete stoom kunnen een nadelige invloed hebben op het glasweefsel.